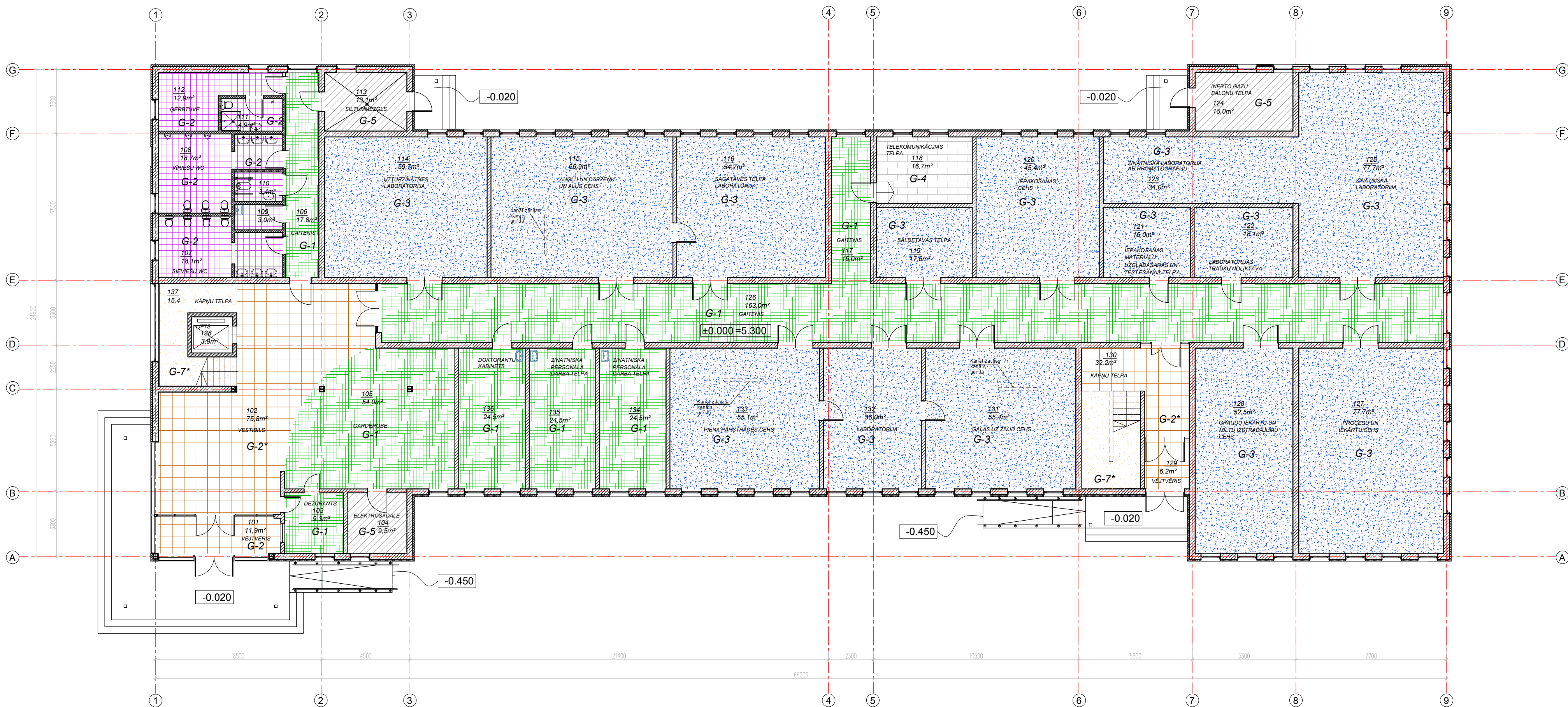


1. STĀVA GRĪDU PLĀNS



1. STĀVA GRĪDU SPECIFIKĀCIJA

GRĪDAS TIPS	APZĪMĒJUMS	NOSAUKUMS	m2
G-1		Akustisks, heterogēns PVH segums (SARLON SPARKLING) Nodiluma izturība (EN 685) - 34. klase. Aizsargslāņa biezums (EN 429) - 0,7mm. Kopējais biezums (EN 428) - 2,6mm. Paliekošais iespiedums (EN 433) - 0,06mm. pretslīde R10., Bfl-s1	332,6
G-2		Akmens masas flīzes 297x297x8,2mm R10 pretslīde, matētas Concept, CN13, Izgatavotājs: NOWA GALA	61,0
G-2*		Akmens masas flīzes 597x597x9,4mm Pulētas Zenith, ZN13, Izgatavotājs: NOWA GALA	113,9
G-3		POLIMĒRVIRSKĀRTAS GRĪDA -3mm Peiran STD7 compact Szary 7770 (pelēks) izgatavotājs - analogs "FLOWCRATE" Peiran STD7 compact Szary 7770 (pelēks) izgatavotājs - "FLOWCRATE"	666,8

1. STĀVA GRĪDU SPECIFIKĀCIJA

GRĪDAS TIPS	APZĪMĒJUMS	NOSAUKUMS	m2
G-4		Dubulto grīdu sistēma 600x600mm - 415mm (analogi BERGVIK ISO FLOOR) pretputeķļu parklājums	16,7
G-5		Betona iesegums, krāsojums ar ugunsizturīgu, eļļas un benzīna drošu epoksīdkrāsu Epirex 200*. (Pretputeķļu apstrāde.)	37,6
G-7*		Peran STB Compact ir 2-komponentu epoksīda un epoksīda krāsaino smilšu sistēma -4mm	68,0

PIENĒMTIE APZĪMĒJUMI:

- KERAMZĪTBETONA NESOŠAS BLOKU SIENAS
- KERAMZĪTBETONA BLOKU NESOŠAS SILTINĀTAS SIENAS
- STARPSIENAS(200mm), KERAMZĪTBETONA BLOK SIENAS
- STARPSIENAS KNAUF ĢIPŠKART.
- 0.000 PROJEKTĒTĀS AUGSTUMA ATZĪMES

 Ernestīnes iela 24-4, Rīga LV-1046 Reģ.Nr. LV 40003673904 Tālr.: +371 7201880; 7201882 Fakss: +371 7201881 info@bvp.lv				PASŪTĪTĀJS: Latvijas valsts Latvijas lauksaimniecības Universitāte, nod.maks.kods 90000041898 Lielā ielā 2, Jelgava		ARHĪVA NR.: LV-26-2 DATUMS:	
OBJEKTS: LLU Pārtikas tehnoloģijas fakultāte, jaunbūve Rīgas ielā 22, Jelgavā				PASŪTĪJUMS: LV-26 AR		STADIJA: TP LAPA: AR-21 LAPAS:	
LAPAS NOSAUKUMS: 1. STĀVA GRĪDU PLĀNS				MĒROGS: 1:150			